International Application No PCT/EP2005/054446

		PCT/EP2005/054446
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G01N33/68	
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and	1 IPC
	S SEARCHED documentation searched (classification system followed by classification symb	
	GOIN	ols)
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent that such docu	granta are included in the Gally
	to the exicit that such cook	mens are included in the reids searched
Electronic	data hace complications of the state of the	
	data base consulted during the international search (name of data base and,	where practical, search terms used)
EPU-II	nternal, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ	
_		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pas	sages Relevant to claim No.
X	US 6 586 396 B1 (SEILHAMER J.J. ET AL.	1,3-10,
	1 July 2003 (2003-07-01)	13-28
	abstract; claims 1-10; figures 5,8 column 18, lines 35-55	
X	BIONDO A.W. ET AL.: "Immunohistochemi	stry 2,4-10,
	of atrial and brain natriuretic peptid	les 12 16-22
	in control cats and cats with hypertro cardiomyopathy."	phic
	VETERINARY PATHOLOGY,	
	vol. 40, no. 5, September 2003 (2003-0	9).
	pages 501-506, XP002355515	- 77
	ISSN: 0300-9858 cited in the application	-
:	abstract	
	Material and Methods	

	-/	
χ Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	atent family members are listed in annex.
 Special cat 	egories of cited documents :	
'A' docume	Of Optibility the denotal clate of the art which to make the control of the contr	ocument published after the international filing date orly date and not in conflict with the application but
considi E' earlie r d	cred to be of particular relevance circument but published on or afforthe international inventional	
ming d	RIE X UCCUIT	ent of particular relevance; the claimed invention of the considered novel or cannot be considered to
WHICH I	s cited to establish the publication date of another or other special races (see appointed)	ent of particular relevance: the claimed invention
O' docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or docu	of be considered to involve an inventive step when the
P* docume	nt published prior to the international filing date but in the	s, such combination being obvious to a person skilled art.
ater in	art the priority date claimed '8' docum	ent member of the same patent family
Jaie of the a	ctual completion of the international search Date of	f malling of the international search report
23	November 2005	08/12/2005
Name and m	ailing address of the ICA	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	ized officer
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nt	Barz, W
DOTTIC::		, w
n FUT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	

International Application No
PCT/EP2005/054446

0.45		PCT/EP2005/054446
C.(Continua Category •	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Conception	where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 114 923 A (SEILHAMER J.J. ET AL.) 19 May 1992 (1992-05-19)	16-20
A	abstract; claims 1-4; figure 3	1-15, 21-28
х	EP 0 648 228 A (MEDINNOVA SF) 19 April 1995 (1995-04-19) cited in the application	16-20
A	claims 1-15; examples 1-3	1-15, 21-28
Υ	US 2004/096920 A1 (DAVEY M. ET AL.) 20 May 2004 (2004-05-20) abstract; claim 1; figure 1	1
Y	WO 00/45176 A (ROCHE DIAGNOSTICS GMBH; KARL, JOHANN; LILL, HELMUT; STAHL, PETER; KRUE) 3 August 2000 (2000-08-03) abstract; claims 1-19; examples 2-6	1
X	US 2003/069186 A1 (BURNETT J.C. ET AL.) 10 April 2003 (2003-04-10) claims 1-21; figure 1	16-20,22
A	WO 00/71576 A (MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH) 30 November 2000 (2000-11-30) the whole document	1–28
4	JORTANI S.A. ET AL.: "Strategies for developing biomarkers of heart failure." CLINICAL CHEMISTRY, vol. 50, no. 2, February 2004 (2004-02), pages 265-278, XPO02355516 ISSN: 0009-9147 cited in the application the whole document	1-28

International application No.

PCT/EP2005/054446

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Although claims 1-10, 21, 23 and 28 relate to methods for treatment of the animal body by surgery ("Preparation of a feline or canine sample), the search was carried out and was based on corresponding methods which do not involve such treatment by surgery.
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark (The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/054446

						., =. =000	054440
	atent document d In search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	6586396	B1	01-07-2003	NONE			
US	5114923	Α	19-05-1992	NONE			
ΕP	0648228	Α	19-04-1995	AT	172989 T		15-11-1998
				AU	667223 B2	2	14-03-1996
				AU	4340593 A		30-12-1993
				CA	2136961 A		09-12-1993
				DE	6932 19 55 D1		10-12-1998
				DE	69321955 T2		10-06-1999
				DK	648228 T3		19-07-1999
				ES	2123 05 6 T3		01-01-1999
				WO	9324531 A1		09-12-1993
				JP	3375630 B2)	10-02-2003
				JP	7507210 T		10-08-1995
	ويوجون وياد والدوادية			US	5786163 A		28-07-1998
US	2004096920	A1	20-05-2004	US	2004096919 A1		20-05-2004
WO	0045176	A	03-08-2000	ΑU	758562 B2	·	27-03-2003
				AU	2545100 A		18-08-2000
				CA	2359667 A1		03-08-2000
				CN	1339107 A		06-03-2002
				EP	1151304 A2		07-11-2001
				HU	0105195 A2		29-04-2002
				JP	2003508724 T		04-03-2003
				NO	20013698 A		28-09-2001
				NZ	512762 A		28-02-2003
			***	PL	364798 A1		13-12-2004
US	2003069186	A1	10-04-2003	AU	2433901 A		25-06-2001
				CA	2395585 A1		21-06-2001
				EP	1242452 A2		25-09-2002
			•	JP	2003517005 T		20-05-2003
				MO	0144284 A2		21-06-2001
				US	6407211 B1		18-06-2002
				US	2002082219 A1		27-06-2002
MΩ	0071576	Α	30-11-2000	AU	5043900 A		12-12-2000

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/054446

A. KLASSI	Fizierung des anmeldungsgegenstandes G01N33/68	101/21/2000	0, 00 1110
	GU1N33/68		
	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK	
	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)	
	GO1N		
Recherchie	tte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
11201			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N		Suchbegriffe)
ELO-14	ternal, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PA	NU	
C ALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
Х	US 6 586 396 B1 (SEILHAMER J.J. E	T AL.)	1,3-10,
	1. Juli 2003 (2003-07-01) Zusammenfassung; Ansprüche 1-10;		13-28
	Abbildungen 5,8		
	Spalte 18, Zeilen 35-55		
x	BIONDO A.W. ET AL.: "Immunohisto	chemistry	2,4-10,
	of atrial and brain natriuretic p	eptides	12,16-22
þ	in control cats and cats with hyp cardiomyopathy."	ertrophic	
	VETERINARY PATHOLOGY,		
	Bd. 40, Nr. 5, September 2003 (20 Seiten 501-506, XP002355515	03-09),	
	ISSN: 0300-9858		
	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		
	Material and Methods		
		,	
	_	/	
V Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Cicho Antono Datouto Via	
entne	ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer	ttlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der
"E" älleres i	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
*L. Veröffer	addatum veronentietit worden si Milichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffenllichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
andere	en zu lassen, oder durch die das verdieinkoldingsbaldin erner in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Täligkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tuna: die beanspruchte Erfindung
ausgef 'O' Veröffer	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
'P' Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedalum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Milglied derselben	naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Flecherche	Absendedatum des internationalen Rec	
0.	2 Nevember 2005	00/10/0000	
	3. November 2005	08/12/2005	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rljswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Barz, W	
	Fax: (+31-70) 340-3016		

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2005/054446

		1/EP2005/054446
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 114 923 A (SEILHAMER J.J. ET AL.) 19. Mai 1992 (1992-05-19)	16-20
A	Zusammenfassung; Ansprüche 1-4; Abbildung 3	1-15, 21-28
χ	EP 0 648 228 A (MEDINNOVA SF) 19. April 1995 (1995-04-19)	16-20
A	in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-15; Beispiele 1-3	1-15, 21-28
Y	US 2004/096920 A1 (DAVEY M. ET AL.) 20. Mai 2004 (2004-05-20) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 1	1
Υ	WO 00/45176 A (ROCHE DIAGNOSTICS GMBH; KARL, JOHANN; LILL, HELMUT; STAHL, PETER; KRUE) 3. August 2000 (2000-08-03) Zusammenfassung; Ansprüche 1-19; Beispiele 2-6	1
X	US 2003/069186 A1 (BURNETT J.C. ET AL.) 10. April 2003 (2003-04-10) Ansprüche 1-21; Abbildung 1	16-20,22
A	WO 00/71576 A (MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH) 30. November 2000 (2000-11-30) das ganze Dokument	1–28
A	JORTANI S.A. ET AL.: "Strategies for developing biomarkers of heart failure." CLINICAL CHEMISTRY, Bd. 50, Nr. 2, Februar 2004 (2004-02), Seiten 265-278, XP002355516 ISSN: 0009-9147 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1–28

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/054446

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Arlikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl die Ansprüche 1-10, 21, 23 und 28 Verfahren zur chirurgischen Behandlung des tierischen Körpers umfassen ("Bereitstellen einer felinen oder caninen Probe"), wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf entsprechende Verfahren ohne derartige chirurgische Behandlungsverfahren. 2. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nIcht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die In den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentiamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/054446

							
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6586396	В1	01-07-2003	KEIN	VE .		
US	5114923	Α	19-05-1992	KEIN	VE		
EP	0648228	A	19-04-1995	AT	172989		15-11-1998
				AU	667223		14-03-1996
				AU	4340593	Α	30-12-1993
				CA	2136961	A1	09-12-1993
				DE	69321955	D1	1 0-12-199 8
				DE	69321955	T2	10-06-1999
				DK	648228	T3	19-07-1999
				ES		T3	01-01-1999
				WO		A1	09-12-1993
				JP	3375630		10-02-2003
				JP		T	10-08-1995
				US	5786163	Α	28-07-1998
US	2004096920	A1	20-05-2004	U\$	2004096919	A1	20-05-2004
WO	0045176	·A	03-08-2000	AU	758562		27-03-2003
				AU	2545100		18-08-2000
				CA	2359667		03-08-2000
			•	CN	1339107		06-03-200 2
				EP	1151304		07-11-2001
				HU	0105195		29-04-2002
				JP	2003508724		04-03-2003
				NO	20013698		28-09-2001
	1			NZ	512762		28-02-2003
				PL	364798	A1	13-12-2004
บร	2003069186	A1	10-04-2003	ΑU	2433901		25-06-2001
				CA	2395585		21-06-2001
				EP	1242452		25-09-2002
				JP	2003517005		20-05-2003
				WO	0144284		21-06-2001
	•			US			18-06-2002
				US 	2002082219	AI	27-06-2002
MO	0071576	Α	30-11-2000	ΑU	5043900	Δ	12-12-2000